

 <p>Food and Agriculture Organization of the United Nations</p>	<p>تحديث حالة الجراد الصحراوي</p> <p>11 نوفمبر 2021</p> <p>خدمات معلومات الجراد</p>	 <p>هيئة مكافحة الجراد الصحراوي في المنطقة الوسطى لمنظمة الأغذية والزراعة</p>
<p>مستوى التحذير : التهديد (المنطقة الوسطى)</p>		

قلة الامطار قد تحد من تكاثر الجراد

نظرة عامة: وصل سرب واحد على الأقل من الجراد الناضج جنسيا إلى شمال شرق **كينيا** قبل ثلاثة أيام. وحوالي ثلاثة أسراب منفصلة منذ 1 نوفمبر، ومع ذلك، من الصعب تحري الدقة، لأن الأسراب تميل إلى الانقسام، وأحيانا تعاود التجمع، والعبور ذهابا وإيابا إلى جنوب **إثيوبيا**، وغالبًا ما يتم الإبلاغ عنها أكثر من مرة أثناء تحركها غربا من مانديرا باتجاه مويالي بكينيا.

وفي **الصومال**، توجد مجموعات صغيرة من الحوريات في الاعمار المبكرة في الشمال الشرقي من التكاثر المحلي بينما شوهدت المزيد من الحشرات الكاملة الانفرادية على إمتداد الحدود الإثيوبية في الشمال الغربي. أما في **اليمن**، فيجري التكاثر على إمتداد أجزاء من الساحل الجنوبي وتشكلت بعض مجموعات الحوريات الصغيرة. لم تبدأ عمليات المسح بعد في مناطق التكاثر الشتوي على السهول الساحلية للبحر الأحمر. ولم يشاهد الجراد في المناطق المتاخمة لجنوب غرب السعودية. كما لا توجد تقارير من إريتريا والسودان.

المشكلة: الأسراب الصغيرة الناضجة جنسيا التي ظهرت حتى الآن في شمال شرق **كينيا** وإمكانية وصول عدد قليل من الأسراب الصغيرة في الأسابيع المقبلة يعني أنه من المحتمل حدوث تكاثر محدود في أقصى شمال مقاطعات مانديرا وواجير ومارسابيت بالقرب من الحدود مع **إثيوبيا**، مما يؤدي لتشكل مجموعات صغيرة من الحوريات في شهر ديسمبر.

وفي **الصومال**، يمكن أن تبدأ مجموعات حوريات جديدة في التكون في منتصف شهر ديسمبر تقريبا من مجموعات الحوريات الحالية في الشمال الشرقي ويمكن أن يبدأ التكاثر على نطاق صغير قريبا في الشمال الغربي. وعلى الرغم من ذلك، فإنه من المرجح أن يكون التكاثر - في مواقع أخرى على إمتداد الهضبة في شمال ووسط **الصومال** وكذلك المناطق المتاخمة لشرق **إثيوبيا** إلى ما يقرب من نهر جوبا - محدودا للغاية نظرا لسقوط القليل من الأمطار في الشهر الماضي. ووفقا لآخر التوقعات، فمن غير المرجح هطول المزيد من الأمطار في هذه المناطق في الشهر المقبل.

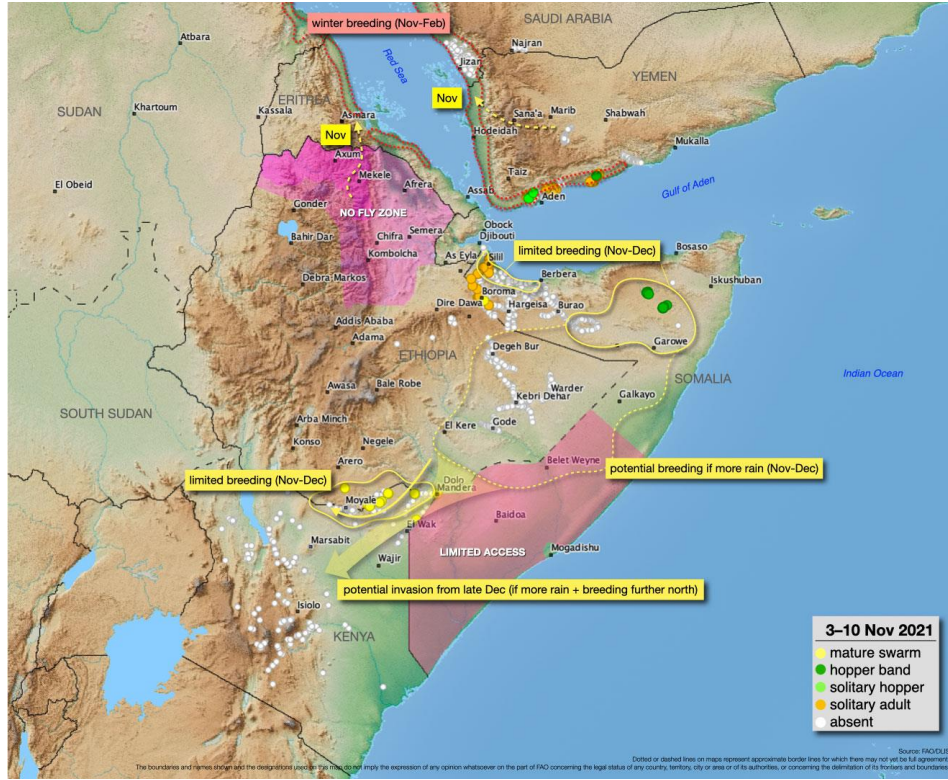
لذلك، فإن التهديد المحتمل وحجم أي أسراب تهاجر إلى **كينيا** في نهاية هذا العام سيعتمدان على نجاح عمليات المسح والمكافحة الحالية في شمال **الصومال**، ومواصلة جهود المسح والمكافحة التكميلية في شرق **إثيوبيا**، وما إذا كان هناك المزيد من الأمطار في الأسابيع الأربعة المقبلة. بالنظر إلى أوجه عدم اليقين هذه، ينبغي تركيز الجهود المكثفة على **الصومال** و**إثيوبيا** وشمال **كينيا**. نظرا لأنه من المرجح أن يؤدي التكاثر الحالي على الساحل الجنوبي **اليمن** إلى زيادة أعداد الجراد، وينبغي زيادة جهود المسح والمكافحة. ولا يزال من المتوقع ظهور أسراب قليلة من شمال **إثيوبيا** والمناطق الداخلية من **اليمن** في مناطق التكاثر الشتوي على إمتداد ساحل البحر الأحمر في **إريتريا** و**اليمن** على التوالي.

الحالة: كان التكاثر الحالي محدودا بسبب قلة الأمطار في منطقة **القرن الأفريقي**.

- **الصومال**، تستمر عمليات مكافحة ضد بقع الحوريات الصغيرة في الاعمار المبكرة في شمال شرق البلاد، والحشرات الكاملة الانفرادية في شمال غرب التي قد تتكاثر.
- **إثيوبيا**، شوهد عدد قليل من الأسراب الناضجة جنسيا بالقرب من الحدود الكينية.
- **إريتريا**، من المحتمل ظهور أسراب قليلة من شمال إثيوبيا على ساحل البحر الأحمر.
- **اليمن**، تكون مجموعات الحوريات الصغيرة على الساحل الجنوبي من التكاثر المحلي، وقد تصل أسراب قليلة من المناطق الداخلية إلى ساحل البحر الأحمر.
- **السعودية**، لا يوجد جراد في الجنوب الغربي، ولكن قد يصل من اليمن.

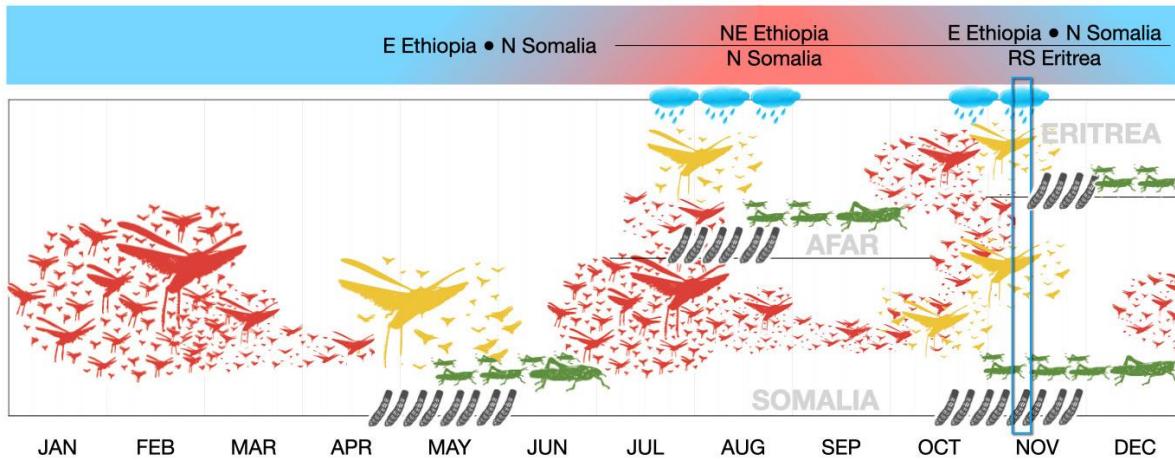
الإجراءات/الانشطة: تكثيف جهود المسح والمكافحة الحالية للحد من التكاثر في منطقة القرن الأفريقي.

- المنطقة الوسطى (وضع خطر) – الحفاظ على العمليات (إثيوبيا، الصومال)، زيادة العمليات (إريتريا، شمال كينيا، اليمن)
- المنطقة الغربية (وضع هادئ).
- المنطقة الشرقية (وضع هادئ).



حالة الجراد الصحراوي، تحديث 11 نوفمبر 2021

عمليات المكافحة جارية ضد بقع الحوريات الصغيرة من التكاثر المحلي. وظهور المزيد من الحشرات الكاملة الانفرادية في شمال غرب الصومال. إن الظروف البيئية غالباً جافة في شرق إثيوبيا ووسط الصومال، والتي قد تفسر ظهور عدد قليل من الاسراب الناضجة جنسياً في جنوب شرق إثيوبيا وشمال شرق كينيا.



التوقعات للتكاثر في منطقة القرن الأفريقي (صادر بتاريخ 11 نوفمبر 2021)